(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
4. Juli 2002 (04.07.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/052402 A2

US): INFINEON TECHNOLOGIES AG [DE/DE]; St.-

(51) Internationale Patentklassifikation7:

G06F 7/58 (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/04376

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. November 2001 (22.11.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 64 688.3

22. Dezember 2000 (22.12.2000) DE

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DENK, Georg [DE/DE]; Farrenpointstr. 5 b, 83026 Rosenheim (DE). HILLERMEIER, Claus [DE/DE]; Westerbuchberg 71, 83236 Übersee (DE). SCHÄFFLER, Stefan [DE/DE]; Paul-Lincke-Str. 15, 86199 Augsburg (DE).

(74) Anwalt: SCHWEIGER, Martin; Leopoldstrasse 77, 80802 München (DE).

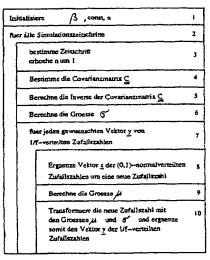
(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, KR, US.

Martin-Str. 53, 81669 München (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR CONDUCTING THE NEED-ORIENTED GENERATION OF INDIVIDUAL RANDOM NUMBERS OF A SERIES OF RANDOM NUMBERS OF A 1/F NOISE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM BEDARFSORIENTIERTEN ERZEUGEN EINZELNER ZUFALLSZAHLEN EINER FOLGE VON ZUFALLSZAHLEN EINES 1/F-RAUSCHENS



- (57) Abstract: A method for adaptively generating a series of random numbers of a 1/f noise is based on the use of (0,1) normally distributed random numbers. The invention enables a need-oriented generation of random numbers of a 1/f noise, whereby additional random numbers of a 1/f noise are also possible during a simulation calculation.
- (57) Zusammenfassung: Ein Verfahren zum adaptiven Erzeugen einer Folge von Zufallszahlen eines 1/f-Rauschens beruht auf der Verwendung (0,1)-normalverteilter Zufallszahlen. Mit der Erfindung ist eine bedarfsorientierte Erzeugung von Zufallszahlen eines 1/f-Rauschens möglich, wobei zusätzliche Zufallszahlen eines 1/f-Rauschens auch während einer Simulationsrechnung möglich sind.

I INITIALIZE & CONST. n

- 2 FUR ALL SIMULATION TIME STEPS
- DETERMINE TIME STEP

INCREASE # BY 1

- 4 DETERMINE COVARIANCE MATRIX Q
- S CALCULATE THE INVERSE OF COVARIANCE MATRIX C
- 6 CALCULATE VARIABLE &
- 7 FOR EACH SELECTED VECTOR & OF INFDISTRIBUTED RANDOM NUMBERS
- 8 COMPLETE VECTOR 1 OF THE (0,1) NORMALLY DISTRIBUTED RANDOM NUMBERS BY ADDING A NEW RANDOM NUMBER
- CALCULATE VARIABLE µ
- 10 TRANSFORM THE NEW RANDOM NUMBER WITH VARIABLES μ AND σ AND USE IT TO COMPLETE VECTOR χ OF THE I/F-DISTRIBUTED RANDOM NUMBERS



02/052402

WO 02/052402 A2

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT. BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Lerner and Greenberg, P.A. Post Office Box 2480 Hollywood, FL 33022-2480

Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101

GEÄNDERTE FASSUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
4. Juli 2002 (04.07.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/052402 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

G06F 7/58

PCT/DE01/04376

(22) Internationales Anmeldedatum:

(21) Internationales Aktenzeichen:

22. November 2001 (22.11.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 64 688.3 22. Dezember 2000 (22.12.2000) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): INFINEON TECHNOLOGIES AG [DE/DE]; St.-Martin-Str. 53, 81669 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DENK, Georg [DE/DE]; Farrenpointstr. 5 b. 83026 Rosenheim (DE). HILLERMEIER, Claus [DE/DE]; Westerbuchberg 71, 83236 Übersee (DE). SCHÄFFLER, Stefan [DE/DE]; Paul-Lincke-Str. 15, 86199 Augsburg (DE).

(74) Anwalt: SCHWEIGER, Martin; Schweiger & Partner, Karl-Theodor-Str. 69, 80803 München (DU).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, KR, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Veröffentlicht:

mit einer Erklärung gemäss Artikel 17 Absatz 2 Buchstabe a; ohne Zusammenfassung; Bezeichnung von der Internationalen Recherchenbehörde nicht überprüft

(48) Datum der Veröffentlichung dieser geänderten Fassung: 21. November 2002

(15) Informationen zur Berichtigung:

siehe PCT Gazette Nr. 47/2002 vom 21. November 2002, Section II

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR CONDUCTING THE NEED-ORIENTED GENERATION OF INDIVIDUAL RANDOM NUMBERS OF A SERIES OF RANDOM NUMBERS OF A 1/F NOISE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM BEDARFSORIENTIERTEN ERZEUGEN EINZELNER ZUFALLSZAHLEN EINER FOLGE VON ZUFALLSZAHLEN EINES 1/F-RAUSCHENS

(57) Abstract:

(57) Zusammenfassung:



Applic. #_

Applicant: <u>Georg Deule et al</u>.

Lerner and Greenberg, P.A.

Post Office Box 2480 Hollywood, FL 33022-2480 Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101